INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/015221

A. CLASSIFICA	TION OF SUBJECT MATTER		
Int.Cl ⁷	A61K48/00, 31/409, 33/26, 35/1	12, 35/76, A61P35/00, C	12N15/00
According to Inter	national Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
B. FIELDS SEA	** <u>_</u>		
Minimum docume Int.Cl7	entation searched (classification system followed by class A61K48/00, 31/409, 33/26, 35/3	sification symbols) 12, 35/76, A61P35/00, C	:12N15/00
Documentation se	earched other than minimum documentation to the extend	t that such documents are included in the	fields searched
	nse consulted during the international search (name of da , MEDLINE (STN), EMBASE (STN), BI		rms used)
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where app	ropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
х	of Pennsylvania), 16 September, 1999 (16.09.99) Full text	of the University , 9930017 A	1-3,5,6,8
A	George Coukos et al., Use of Deliver a Replication-selecti Virus-1 Mutant for the Intrap of Epithelial Ovarian Cancer, Research, Vol.5, pages 1523 t	ve Herpes Simplex eritoneal Therapy Clinical Cancer	1-8
А	Eric S. et al., Oncolytic The Mutant Type-1 Herpes Simplex Role of the Immune System, An Vol.68, pages 1756 to 1762, 1	Virus and the n Thorac Surg,	1-9
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special cate "A" document d	Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or published.		cation but cited to understand
filing date	cation or patent but published on or after the international which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone	
cited to est special reas	d to establish the publication date of another citation or other citation or other citation or other citation or other considered to involve an inventive step when the do		step when the document is
"P" document published prior to the international filing date but later than		being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent	ic art
	nl completion of the international search ruary, 2005 (04.02.05)	Date of mailing of the international sea 01 March, 2005 (01	
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer .	
Facsimile No.		Telephone No.	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/015221

(Continuation).	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	Karoly Toth et al., Radiztion increases the activity of oncolytic adenovirus cancer gene therapy vectors that overexpress the ADP(E3-11.6K) protein, Cancer Gene Therapy, Vol.10, pages 193 to 200, 2003 Kensuke HIRASAWA et al., Oncolytic Reovirus against Ovarian and Colon Cancer, Cancer	1-9
	Research, Vol.62, pages 1696 to 1701, 2002	
Ì		
	•	
•	·	
	·	
•		
	·	
	·	
		•
-		
	•	
j ,		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α.

Int. Cl' A61K 48/00, 31/409, 33/26, 35/12, 35/76, A61P 35/00, C12N 15/00

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' A61K 48/00, 31/409, 33/26, 35/12, 35/76, A61P 35/00, C12N 15/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CA (STN), MEDLINE (STN), EMBASE (STN), BIOSIS (STN)

引用文献の カテゴリー*	5と認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	WO 99/45783 A (The Trustees of the University of Pennsylvania) 1999.09.16,全文 &CA 2323067 A &AU 9930017 A &EP 1061806 A	1-3, 5, 6, 8
A	George Coukos et al., Use of Carrier Cells to Deliver a Replication-selective Herpes Simplex Virus-1 Mutant for the Intraperitoneal Therapy of Epithelial Ovarian Cancer, Clinical Cancer Research, Vol. 5, p. 1523-1537, 1999	1-8

[X] C禰の続きにも文献が列挙されている。

□ ハアントファミリーに関する別紙を診照。

- 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願目 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑議を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による別示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 01. 3. 2005 04.02.2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 4 C 9261 日本国特許庁 (ISA/JP) 八原 由美子 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3451 東京都千代田区領が関三丁目 4 番 3 号

国際調査報告

C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー* A	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 Eric S. et al., Oncolytic Therapy Using a Mutant Type-1 Herpes Simplex Virus and the Role of the Immune System, Ann Thorac Surg, Vol. 68, p. 1756-1762, 1999	請求の範囲の番号1 - 9
Α	Karoly Toth et al., Radiztion increases the activity of oncolytic adenovirus cancer gene therapy vectors that overexpress the ADP(E3-11.6K) protein, Cancer Gene Therapy, Vol. 10, p. 193-200, 2003	
A	Kensuke Hirasawa et al., Oncolytic Reovirus against Ovarian and Colon Cancer, Cancer Research, Vol. 62, p. 1696-1701, 2002	1 — 9
٠ ٠,		
		:
•		
:		